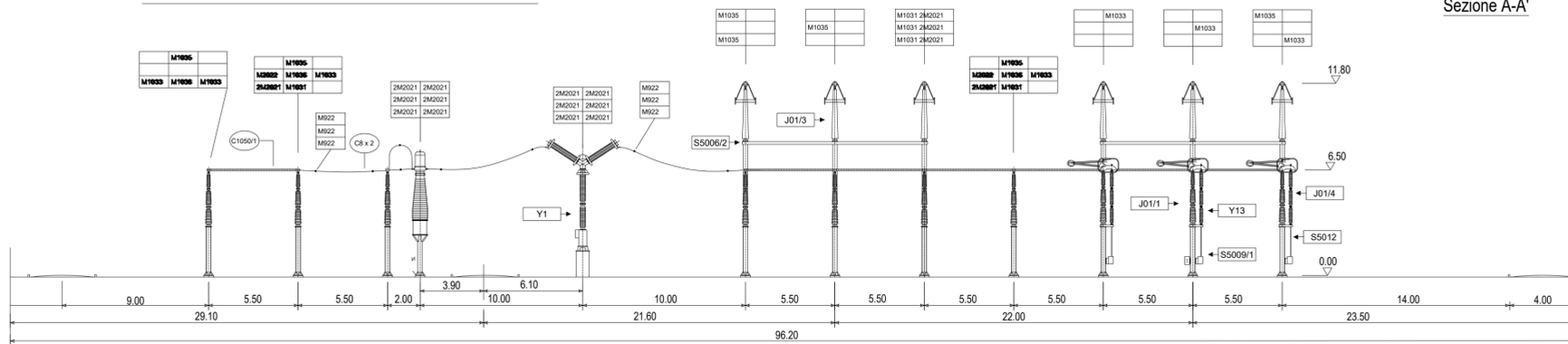
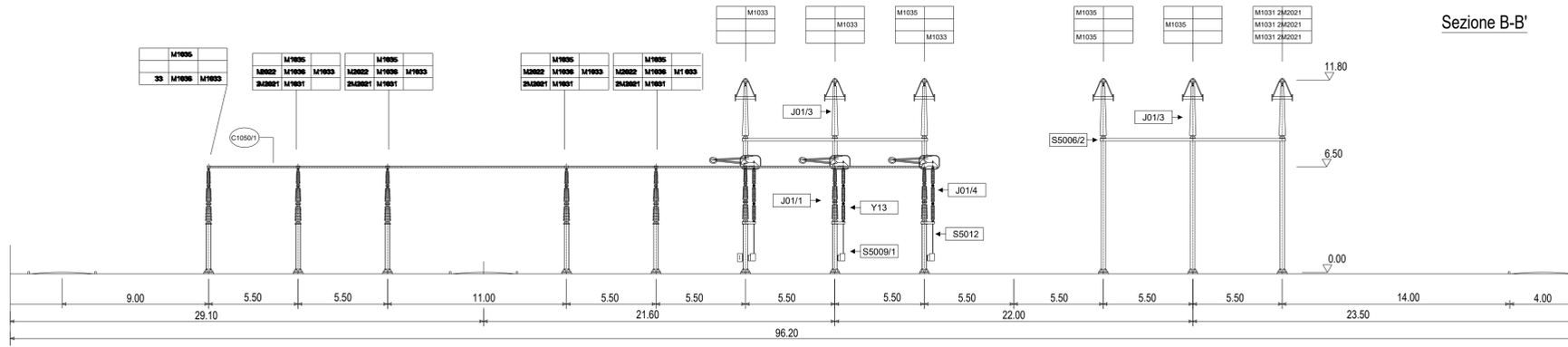


Sezioni Stallo Parallelo 380 kV

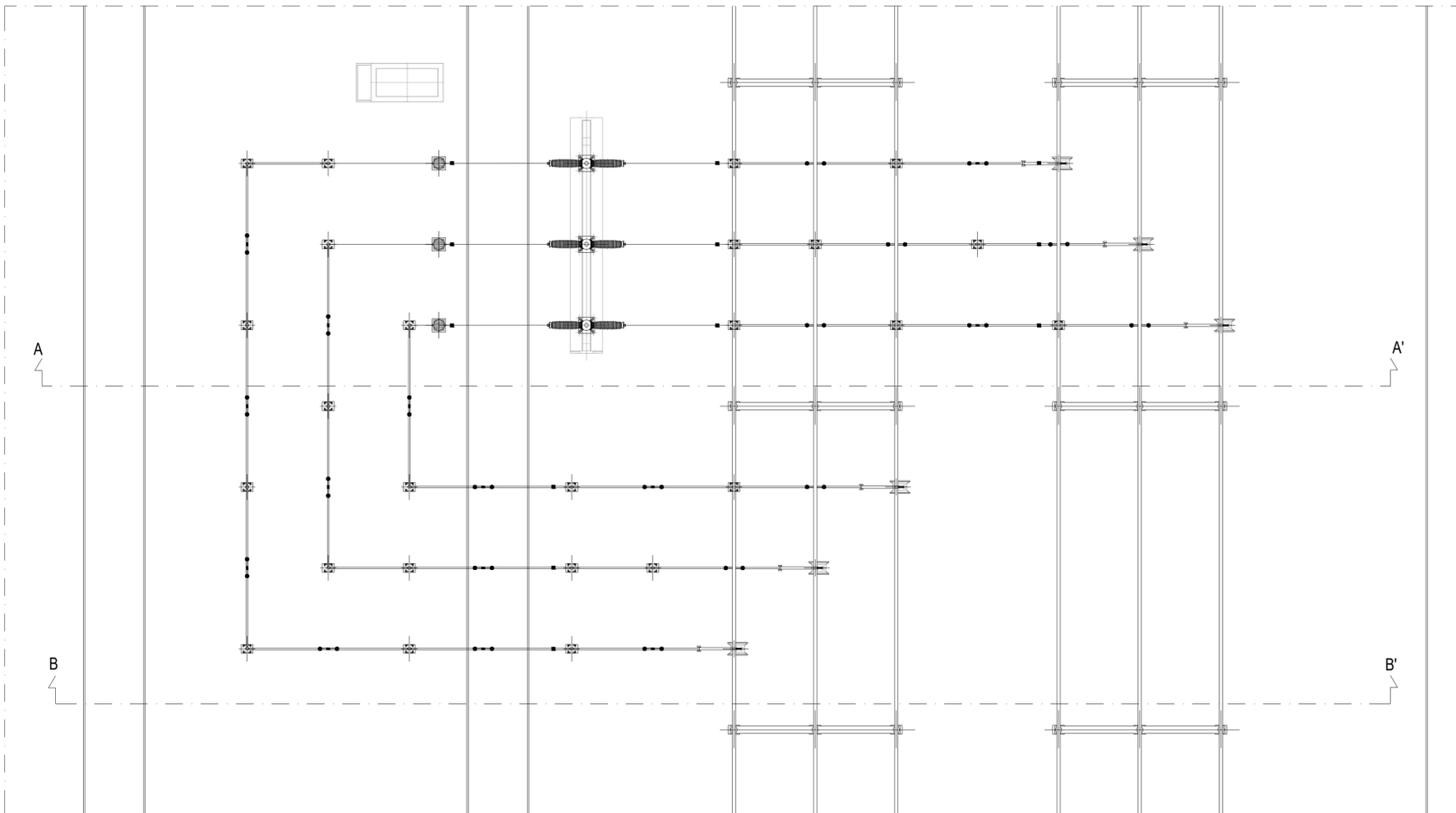


Sezione A-A'



Sezione B-B'

Stralcio planimetrico della pianta elettromeccanica stazione "Cancello 380" - Stallo Parallelo 380 kV



STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 63 kA

(CON INTERRUETTORE)

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	3	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	11	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	17	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

Elenco morsetteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1033	Morsetto elastico dritto per tubo 100 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1035	Morsetto portante dritto con cerniera per tubo 100	8	ING MORS 01
M1036	Raccordo a 90° per accoppiamento morsetti di stazione	3	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari C1050/1 (2)	10	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01

- (1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
- (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
- (a) 10 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m

STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 63 kA

(SENZA INTERRUETTORE)

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	3	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	11	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	17	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

Elenco morsetteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1033	Morsetto elastico dritto per tubo 100 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1035	Morsetto portante dritto con cerniera per tubo 100	8	ING MORS 01
M1036	Raccordo a 90° per accoppiamento morsetti di stazione	3	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari C1050/1 (2)	10	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01

- (1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
- (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
- (a) 10 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI CANCELLO ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SE RTN DI TRASFORMAZIONE 380/150KV CON RACCORDI AEREI ALLA LINEA 380KV "PATRIA-GARIGLIANO"



SEZIONE STALLO PARALLELO 380 kV

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
INSE s.r.l. Viale Michelangelo, 71 800129 Napoli Tel. +39 081 5797998 mail: tecnico.inse@gmail.com	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7745 Fax +39 081 060 7816 Res +39 081 5797998 - C.F. e P.IVA 09705051219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pec.it Cod. Univoco SRU082D	1:200 TAVOLA AS245-ET23-D

Rev.	Data	Redattore
Rev. 01	20/07/2021	INSE Srl
Rev. 02	Marzo 2022	INSE Srl
Rev. 03	Ottobre 2022	INSE Srl
Rev. 04	Dicembre 2022	INSE Srl